PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-332568

(43) Date of publication of application: 02.12.1994

(51)Int.CI.

G06F 1/14 G06F 13/00 G06F 15/16

HO4T. 7/00

(21) Application number: **05-124006**

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

26.05.1993

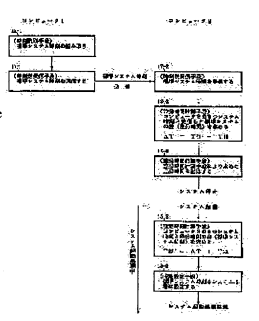
(72)Inventor: WATANABE KEIGO

(54) METHOD AND DEVICE FOR MATCHING SYSTEM TIME

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the reliability of network system by matching the system time of computers, without being incompatible with the time flow in the network system consisting of plural computers.

CONSTITUTION: The system time of a computer 1 comprising the network system is sent as the time information to the other computer 2 (17-1). The computer 2 which accepts the time information stores the difference between the time information and the system time of the computer 2 (13-2 and 14-2). At the initializing of the computer 2, the stored difference and the system time of the computer are added to make a new system time (15-2).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.05.1993

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] 2570096

24.10.1996

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-332568

(43)公開日 平成6年(1994)12月2日

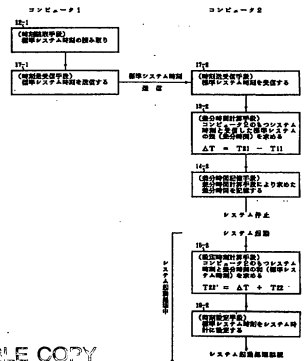
(51) Int.Cl. ⁵ G 0 6 F 1/14		識別記号		庁内整理番号	F I			技術表示箇所	
	13/00 15/16	3 5 1 3 3 0	C D	7368-5B 7429-5L					
H04L	7/00		Z	7741 – 5K 7165 – 5B	G06F 審査請:	•		A OL (全 5 頁)	
(21)出願番号		特願平5 -124006		(71)出願人	(71)出顧人 000004237 日本電気株式会社				
(22)出顧日		平成5年(1993)5月26日			(72)発明者	東京都	機区芝五丁目?? 圭吾 機区芝五丁目??	番1号 日本電気株	
					(74)代理人		後藤 洋介	(外2名)	
								·	

(54) 【発明の名称】 システム時刻一致方法及びシステム時刻一致装置

(57)【要約】

【目的】 複数コンピュータにより構成されるネットワークシステムにおいて、時間の流れに矛盾を起こさず各コンピュータがもつシステム時刻を一致させ、ネットワークシステムの信頼性の向上を図る。

【構成】 ネットワークシステムを構成する1つのコンピュータ1のシステム時刻を時刻情報として他のコンピュータ2に送信する(17-1)。時刻情報を受信したコンピュータ2はこの時刻情報とコンピュータ2自身のもつシステム時刻との差を求め記憶する(13-2、14-2)。このコンピュータ2の次回、立上げ時に、記憶した差とコンピュータがもつシステム時刻とを加えたものを新たにシステム時刻とする(15-2、16-2)。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の笕囲】

【請求項1】 通信回線を介して接続された第1のコンピュータと第2のコンピュータとにより構成されるコンピュータネットワークシステムに用いられ、前記第1のコンピュータがもつ第1のシステム時計の時刻に前記第2のコンピュータがもつ第2のシステム時計の時刻を一致させるシステム時刻一致方法において、

前記第1のコンピュータは、前記通信回線を介して、前 記第1のコンピュータがもつ前記第1のシステム時計の 任意の時点での第1の時刻を前記第2のコンピュータに 10 送信し、

前記第2のコンピュータは、前記第1の時刻と前記第2のコンピュータがもつ前記第2のシステム時計から読み取った第2の時刻との差を求め、この差を前記第1のシステム時計と前記第2のシステム時計との差分時間として記憶し、前記第2のコンピュータのシステム再起動時の起動処理中に、前記差分時間と前記第2のシステム時計から読み取った第3の時刻との和を求め、この和を新システム時刻とし、前記新システム時刻を前記第2のシステム時割とし、首記新システム時刻を直記第2のシステム時割とし、さらに起動処理を継続し、無理なくコンピュータ間の時刻を一致させることを特徴とするシステム時刻一致方法。

【請求項2】 通信回線を介して接続された第1のコンピュータと第2のコンピュータとにより構成されるコンピュータネットワークシステムに用いられ、前記第1のコンピュータがもつ第1のシステム時計の時刻に前記第2のコンピュータがもつ第2のシステム時計の時刻を一致させるシステム時刻一致装置において、

前記第1のコンピュータは、前記通信回線を介して、前記第1のコンピュータがもつ前記第1のシステム時計の 30 任意の時点での第1の時刻を前記第2のコンピュータに 送信する手段を有し、

前記第2のコンピュータは、前記第1の時刻と前記第2のコンピュータがもつ前記第2のシステム時計から読み取った第2の時刻との差を求める手段と、この差を前記第1のシステム時計との差分時間として記憶する手段と、前記第2のコンピュータのシステム再起動時の起動処理中に、前記差分時間と前記第2のシステム時計から読み取った第3の時刻との和を求める手段と、この和を新システム時刻とし、前記新シ40ステム時刻を前記第2のシステム時割とし、前記新シ40ステム時刻を前記第2のシステム時計に対して設定し、さらに起動処理を継続する手段とを有し、無理なくコンピュータ間の時刻を一致させることを特徴とするシステム時刻一致装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はネットワークにより接続 された複数コンピュータから構成されるネットワークシ ステムにおいて、コンピュータがもつシステム時刻を他 のコンピュータのシステム時刻に反映し、一致させる方 50 法及び装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ネットワークシステムを構成する 複数コンピュータ間のシステム時刻を一致させるようと する場合、ネットワークシステムの任意のコンピュータ のもつシステム時計の時刻を時刻データとして他のコン ピュータに送信し、前記他のコンピュータでは受け取っ た前記時刻データに前記時刻データの伝送に要した時間 を加味し、システム運転中に前記他のコンピュータのも つシステム時計に設定するようになっている。

2

【0003】例えば特開昭63-213013号公報では、前記時刻データの伝送時間に最大伝送遅延時間を採用、前記他のコンピュータのシステム時計への設定時刻は、伝送電文中に指定した時刻に、ネットワーク全体で同期をとって行う。

【0004】また特開平1-250119号公報では、 前記時刻データの伝送時間として時刻データ伝送直前に 実測した値を採用し、前記他のコンピュータのシステム 時計への設定時刻は、前記データの伝送終了後、即座に 行う。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来のシステム時刻一致方法では、通信回線を介して接続された複数コンピュータにより構成されたネットワークシステムにおいて、コンピュータ間でそのシステム時計の時刻を一致させる方法では、各コンピュータがシステム運転中にシステム時刻の修正を行うため、時刻の流れがとぎれたりまた二重となる状態が発生する。この時、時刻により起動が行われる処理が存在していると処理が起動されなかったり、二度起動されたりすることになる。

【0006】本発明の課題は、このような問題を解決し、時間の流れに矛盾を発生させず無理なくシステム時刻を修正する方法及び装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、通信回 線を介して接続された第1のコンピュータと第2のコン ピュータとにより構成されるコンピュータネットワーク システムに用いられ、前記第1のコンピュータがもつ第 1のシステム時計の時刻に前記第2のコンピュータがも つ第2のシステム時計の時刻を一致させるシステム時刻 一致方法において、前記第1のコンピュータは、前記通 信回線を介して、前記第1のコンピュータがもつ前記第 1のシステム時計の任意の時点での第1の時刻を前記第 2のコンピュータに送信し、前記第2のコンピュータ は、前記第1の時刻と前記第2のコンピュータがもつ前 記第2のシステム時計から読み取った第2の時刻との差 を求め、この差を前記第1のシステム時計と前記第2の システム時計との差分時間として記憶し、前記第2のコ ンピュータのシステム再起動時の起動処理中に、前記差 分時間と前記第2のシステム時計から読み取った第3の

時刻との和を求め、この和を新システム時刻とし、前記 新システム時刻を前記第2のシステム時計に対して設定 し、さらに起動処理を継続し、無理なくコンピュータ間 の時刻を一致させることを特徴とするシステム時刻一致 方法が得られる。

【0008】更に本発明によれば、通信回線を介して接 続された第1のコンピュータと第2のコンピュータとに より構成されるコンピュータネットワークシステムに用 いられ、前記第1のコンピュータがもつ第1のシステム 時計の時刻に前記第2のコンピュータがもつ第2のシス 10 テム時計の時刻を一致させるシステム時刻一致装置にお いて、前記第1のコンピュータは、前記通信回線を介し て、前記第1のコンピュータがもつ前記第1のシステム 時計の任意の時点での第1の時刻を前記第2のコンピュ ータに送信する手段を有し、前記第2のコンピュータ は、前記第1の時刻と前記第2のコンピュータがもつ前 記第2のシステム時計から読み取った第2の時刻との差 を求める手段と、この差を前記第1のシステム時計と前 記第2のシステム時計との差分時間として記憶する手段 処理中に、前記差分時間と前記第2のシステム時計から 読み取った第3の時刻との和を求める手段と、この和を 新システム時刻とし、前記新システム時刻を前記第2の システム時計に対して設定し、さらに起動処理を継続す る手段とを有し、無理なくコンピュータ間の時刻を一致 させることを特徴とするシステム時刻一致装置が得られ る。

[0009]

【実施例】以下、本発明の1実施例について図面を参照 して詳細に説明する。

【0010】図1は本発明の1実施例のブロック図であ り、通信回線18を介して接続された第1のコンピュー タ1と第2のコンピュータ2とはそれぞれ、システム時 計11-1, 11-2と、時刻読取手段12-1, 12 -2と、差分時間計算手段13-1,13-2と、差分 時間記憶手段14-1, 14-2と、設定時刻計算手段 15-1, 15-2と、時刻設定手段16-1, 16-2と時刻送受信手段17-1, 17-2とを有してい

【0011】図2はコンピュータ2が有しているシステ 40 ム時計11-2の時刻をコンピュータ1が有しているシ ステム時計11-1の時刻に合わせる際の処理の流れを 示した時系列処理説明図であり、以下各図を参照して本 実施例の動作を説明する。

【0012】コンピュータ2が有しているシステム時計*

*11-2の時刻をコンピュータ1が有しているシステム 時計11-1の時刻と一致させる場合、まずコンピュー タ1の有しているシステム時計11-1より時刻読取手 段12-1により読み取り、これを標準システム時刻T 11とし時刻送受信手段17-1によりコンピュータ2に 対して、この標準システム時刻 T11を送信する。

【0013】コンピュータ2では標準システム時刻T11 を時刻送受信手段17-2により受信し、差分時間計算 手段13-2において、時刻読取手段12-2により読 み取った時刻T21と時刻送受信手段17-2との差を求 め、これを差分時間 ATと呼ぶ。

[0014]

 $\Delta T = T21 - T11$... (1)

さらに差分時間記憶手段14-2において、差分時間計 算手段13-2で求めた差分時間 △Tを次回、システム 起動時まで記憶する。

【0015】システム停止を行い、再度システムを起動 する場合の起動処理時に行われる設定時刻計算手段15 -2において、時刻読取手段12-2読み取った時刻T と、前記第2のコンピュータのシステム再起動時の起動 20 22と差分時間記憶手段14-2により記憶した誤差時間 ΔTの和を求め、これを新システム時刻T22'とする。

[0016]

 $T22' = T22 + \Delta T$

時刻設定手段16-2において、設定時刻計算手段15 -2により求めた新システム時刻T22'をシステム時計 11-2に対して設定し、起動処理を継続する。

[0017]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、ネット ワークシステムを構成するコンピュータ間のシステム時 刻を、時間の流れに矛盾を発生させず、またシステム運 転中の処理に影響を与えることなく修正することができ るので、システムの信頼性が飛躍的に向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例のブロック図。

【図2】本発明の実施例のフローチャート図。 【符号の説明】

1, 2 コンピュータ

11-1, 11-2 システム時計

12-1, 12-2時刻読取手段

13-1, 13-2差分時間計算手段 14-1, 14-2

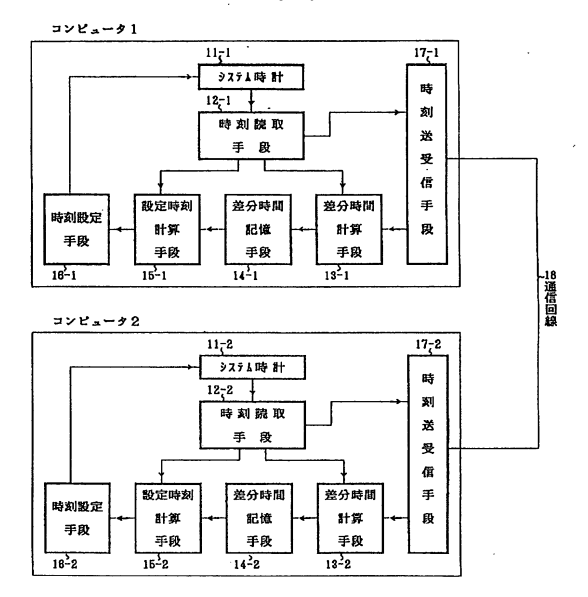
差分時間記憶手段 15-1, 15-2設定時刻計算手段

16-1, 16-2時刻設定手段

17-1, 17-2時刻送受信手段

通信回線 18

【図1】



【図2】

